

República de El Salvador Ministerio de Salud Dirección de Epidemiología



Boletín Epidemiológico Semana 41 (del 10 al 16 de Octubre 2021)

CONTENIDO:

- 1. Resumen de eventos de notificación hasta SE 41/2021.
- 2. Alertas internacionales.
- 3. Situación epidemiológica de dengue.
- 4. Situación epidemiológica de zika y chikungunya.
- 5. Infección respiratoria aguda.
- 6. Neumonías.

- 7. Situación mundial del 2019-nCov (OMS)
- 8. Vigilancia centinela de influenza y otros virus respiratorios.
- 9. Vigilancia centinela de rotavirus.
- 10. Enfermedad diarreica aguda.

Resumen acumulado de eventos de notificación SE 01-41 de 2019-2021

	Evento			Acumulad	o	Diferencia	Diferencia 2021-2020
No		SE 41	2019	2020	2021	de casos 2021-2020	(%)
1	Casos sospechosos de dengue	90	23,346	4,795	4,296	-499	-10
2	Casos sospechosos de Chikungunya	3	599	104	94	-10	-10
3	Casos sospechosos de Zika	4	702	170	91	-79	-46
4	Infección respiratoria aguda	28,637	1,552,061	887,663	1,042,747	155,084	17
5	Neumonías	1,031	31,317	21,073	25,970	4,897	23.2
6	Diarrea y gastroenteritis	2,209	302,420	123,855	191,651	67,796	55
7	Fiebre Tifoidea	3	1,440	537	790	253	47
8	Hepatitis Aguda A	0	682	216	112	-104	-48
9	Parotiditis Infecciosa	0	2,071	234	126	-108	-46
10	Enfermedad Febril Eruptiva	10	491	151	315	164	109
11	Paludismo Confirmado*	0	1	0	1		

^{*}Casos importados para año 2019 y 2021

Datos preliminares sobre la base del reporte de 1147 unidades notificadoras (93%) del total (1,238).





Alertas internacionales.

Fuente: Actualización Regional, OPS/OMS

https://www.paho.org/en/documents/regional-update-influenza-epidemiological-week-39-october-13-2021

Distribución de virus de influenza por región, 2014 - 2021

Remítase al sitio Web: http://ais.paho.org/phip/viz/ed_flu.asp

Distribución de virus de sincicial respiratorio por región, 2014 - 2021

Remítase al sitio Web: http://ais.paho.org/phip/viz/ed_flu.asp





Situación Epidemiológica de dengue

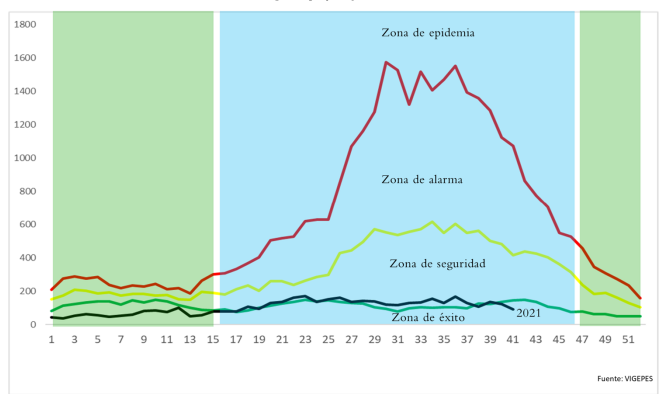
En mis manos está

Destruir los criaderos del zancudo transmisor de Dengue, Chikunguya y Zika



La fumigación sólo mata al zancudo adulto, pero no destruye los criaderos En mi familia sí eliminamos los criaderos de zancudo

Corredor endémico casos sospechosos de Dengue, El Salvador SE 41/2021







Situación acumulada de Dengue, El Salvador SE01-41 de 2020-2021

	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos
Casos Sospechosos (SE 1-41)	4,795	4,296	-499
Casos probable de dengue (SE 1-41)	24	12	-12
Casos confirmados con y sin signo de alarma (SE 1-40)	4	5	1
Casos confirmados dengue grave (SE 1-40)	25	8	-17
Total casos confirmados dengue (SE 1-40)	29	13	-16
Hospitalizaciones (SE 1-41)	939	635	-304
Fallecidos (SE 1-41)	1	0	-1

A la SE41 del 2021 se contabilizan 4,296 casos sospechosos, comparado con 4,795 casos en 2020.

Hasta la SE41 del 2021 se han presentado 12 casos probables de dengue comparado con 24 casos para el mismo periodo de 2020.

Hasta la SE40 del 2021 se han confirmado 13 casos y para el mismo periodo en 2020 se habían confirmado 29 casos. Por otro lado, se han reportado 635 hospitalizaciones en el 2021.

Casos probables y confirmados de dengue por grupos de edad, El Salvador 2021

Grupo de edad	Probable SE41	Confirmado SE40	
<1 año	1	0	
1-4 años	1	0	
5-9 años	3	3	
10-14 años	2	4	
15-19 años	2	5	
20-29 años	1	1	
30-39 años	1	0	
40-49 años	1	0	
50-59 años	0	0	
>60 años	0	0	
	12	13	







Casos probables y confirmados de dengue por departamento, El Salvador 2021

Departamento	Probable SE41	Confirmado SE40
Ahuachapán	0	0
Santa Ana	0	0
Sonsonate	0	0
Chalatenango	0	0
La Libertad	0	0
San Salvador	3	7
Cuscatlán	1	0
La Paz	1	0
Cabañas	0	0
San Vicente	1	2
Usulután	0	0
San Miguel	4	2
Morazán	2	2
La Unión	0	0
Otros paises	0	0
	12	13



FUENTE: VIGEPES

Resultados de muestras de casos sospechosos de dengue, El Salvador 2021

Tipo de SE 41			SE 1-41			
Prueba	Pos	%pos	Total	Pos	%pos	Total
PCR	0		0	6	7	84
IGM	0		1	12	36	33
Total	0	0	1	18	15	117



El total de muestras procesadas para dengue hasta la SE 41 fueron 117 con una positividad del 15%

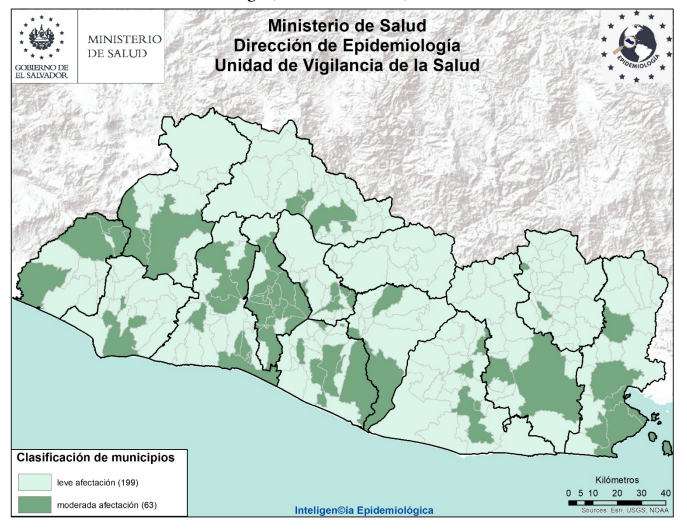
Hasta la SE 41 se han procesado 84 muestras para PCR, con una positividad del 7% (6 muestras)

La positividad de muestras procesadas de IgM hasta la SE41 es 36% (12 muestra)





Estratificación de municipios con base a criterios epidemiológicos y entomológicos para dengue, El Salvador SE41, 2021.



Criterios epidemiológicos y entomológicos utilizados para cada uno de los 262 municipios representados en el presente mapa.

- Razón Estandarizada de Morbilidad (REM) de casos sospechosos de dengue (IC. 95%)
- REM de confirmados de dengue (IC. 95%)
- REM de sospechosos graves de dengue (IC. 95%)
- · Porcentaje larvario de vivienda
- Porcentaje de viviendas no intervenidas (C,R,D)
- Densidad poblacional.

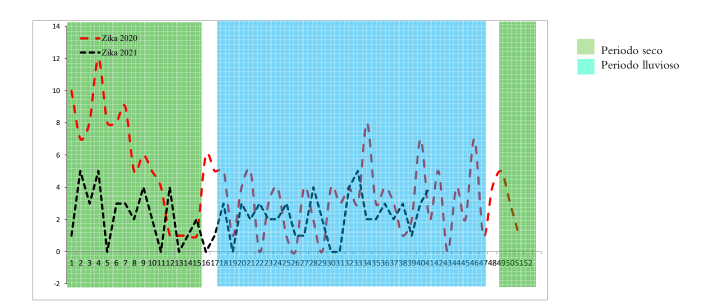
Sobre situación epidemiológica del mapa:

- · Dengue se encuentra en zona de éxito en el corredor endémico.
- · No hay ningún municipio con afectación grave en el territorio Salvadoreño.
- 63 municipios con niveles de afectación moderada y 199 con afectación leve.

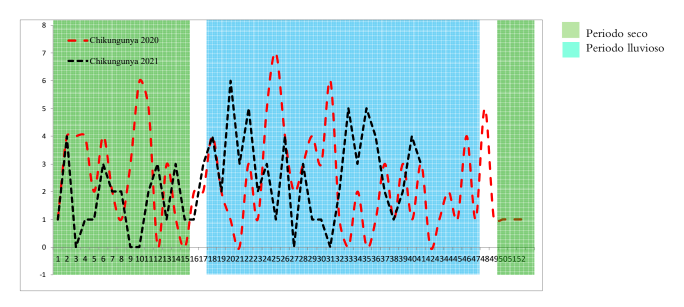




Situación epidemiológica de zika y chikungunya Casos sospechosos de zika SE 01-41 de 2020 - 2021



Casos sospechosos de chikungunya SE 01-41 de 2020 - 2021



	Año 2020	Año 2021	Diferencia de casos	% de variación
Casos sospechosos Zika	170	91	-79	-46%
Fallecidos	0	0	0	0%
Casos sospechosos Chikungunya	104	94	-10	-10%
Fallecidos	0	0	0	0%

Fuente:VIGEPES





Casos con sospecha de zika y chikungunya por grupo de edad SE 01-41 de 2021

	Zika		Chil	kungunya
Grupos edad	Casos	Tasa	Casos	Tasa
<1	43	39.7	2	1.8
1-4	4	0.9	9	2.0
5-9	7	1.3	6	1.1
10-19	6	0.5	11	0.9
20-29	14	1.0	26	1.9
30-39	11	1.1	15	1.5
40-49	2	0.3	9	1.2
50-59	2	0.3	11	1.9
>60	2	0.2	5	0.6
Total general	91	1.3	94	1.4

Casos con sospecha de zika y chikungunya por departamento SE 01-41 de 2021

	Zi	ka	Chikungu	ınya
Departamento	casos	Tasa	casos	tasa
Ahuachapán	0	0.0	0	0.0
Santa Ana	6	1.0	1	0.2
Sonsonate	2	0.4	2	0.4
Chalatenango	5	2.3	22	10.3
La Libertad	11	1.3	8	1.0
San Salvador	20	1.1	18	1.0
Cuscatlán	5	1.8	5	1.8
La Paz	7	1.8	1	0.3
Cabañas	6	3.4	5	2.8
San Vicente	4	2.1	4	2.1
Usulután	5	1.3	5	1.3
San Miguel	6	1.2	8	1.5
Morazán	3	1.4	11	5.1
La Unión	11	3.9	4	1.4
Otros Países	0		0	
Total general	91	1.3	94	1.4

Fuente:VIGEPES



Casos con sospecha de Zika en embarazadas SE 01-41 de 2021

Departamento	casos
Ahuachapán	0
Santa Ana	0
Sonsonate	0
Chalatenango	0
La Libertad	1
San Salvador	1
Cuscatlán	0
La Paz	0
Cabañas	0
San Vicente	0
Usulután	0
San Miguel	2
Morazán	0
La Unión	0
Otros Países	0
Total general	4

Fuente: VIGEPES

En mis **manos** está

Protegerme del zika

Si sospecha o está embarazada:

1. Infórmese

¿Qué es el zika?

Es una enfermedad causada por el virus del Zika que se transmite por la picadura del zancudo *Aedes aegypti*, el mismo que transmite el dengue y chikungunya.

2. Controle al zancudo transmisor

- Utilice ropa que cubra brazos y piernas, tales como camisa manga larga, pantalones, licras, medias y calcetines.
- Use mosquitero.
- Use repelentes recomendados por el Ministerio de Salud y aplíquelo en la piel.
- Elimine criaderos de zancudos.
- Aplique la Untadita y tape los recipientes donde almacena agua.
- Otra opción para el control de larvas y cabezón del zancudo es el uso de peces pequeños (alevines).

Recuerde, si se encuentre en el primer trimestre de embarazo acuda a sus controles prenatales cuanto antes para prestar atención a su salud y a la de su futuro bebé.

3. Actúe

Si presenta:

- Sarpullido con picazón en la piel.
- Enrojecimiento de los ojos sin pus.
 Dolores de cabeza y coyuntura.

Es necesario que acuda a su Unidad Comunitaria d Salud Familiar más cercana y no se automedique.











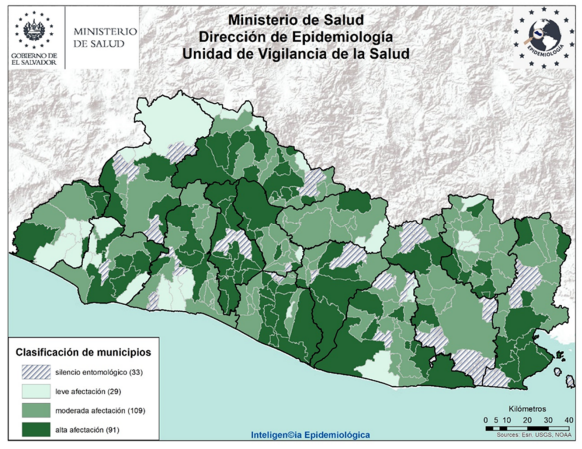
Índice larvario de vivienda (IC) por departamento y porcentaje de criaderos detectados. SE 41 – 2021, El Salvador

Departamento	IC
San Salvador	19
Santa Ana	15
La Unión	12
Sonsonate	11
San Vicente	10
La Paz	10
Chalatenango	10
Cuscatlán	10
Usulután	10
Ahuachapán	9
San Miguel	9
Morazán	8
La Libertad	7
Cabanas	7
Nacional	10

Depósitos	Porcentaje
Útiles	76
Inservibles	20
Naturales	0
Llantas	3



Estratificación de municipios según índice larvario de vivienda, SE 41 2021, El Salvador







Actividades regulares de eliminación y control del vector que transmite el Dengue, Chikungunya y Zika SE 41-2021

- •Se visitó 61,243 viviendas; inspeccionando 57,974 (95%), de las cuales en 20,759 se utilizó 1,783 Kg de larvicida granulado al 1%.
- •Se inspeccionó un total de 165,906 depósitos entre útiles, inservibles, llantas y naturales; habiendo tratado 144,789, eliminado 37,859. Se colocaron bajo techo 2,323 llantas. Se utilizó 465 gramos de BTI; y peces en 690 depósitos.
- •Se fumigó 122,002 viviendas y 193 áreas colectivas (Centros educativos, iglesias, instalaciones de instituciones entre otros)
- •Durante la semana notificada, se trató 1,316 áreas colectivas con medidas integrales de búsqueda, tratamiento o eliminación de criaderos de zancudos.
- Se intervino **114** controles de foco con fumigación intra y peri domiciliar en un radio de 100 metros; acompañado de medidas complementarias integrales (búsqueda, tratamiento o eliminación de criaderos de zancudos, búsqueda activa de febriles, entrevistas educativas sobre el control y eliminación de criaderos)

Actividades de educación para la salud realizadas por personal de vectores

- 2,270 charlas impartidas
- 32 horas de perifoneo
- 526 material educativo entregado en las visitas (hojas volantes, afiches entre otros)

Recurso Humano intersectorial participante 1,495

- El promedio de recursos humanos que participaron en la ejecución de las acciones integrales fue de 153 por día; y el 72% de ellos corresponden al MINSAL.
- •Población beneficiada: 501,970.



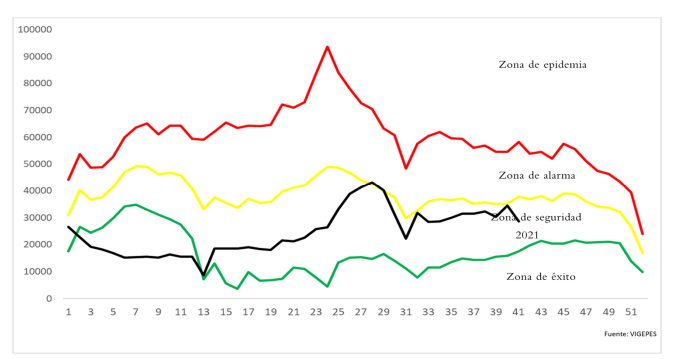




Situación epidemiológica de las infecciones respiratorias agudas (IRA), El Salvador, SE 01-41 2021

➤ Comparando la tasa acumulada a la semana 41 del año 2021 (15,796 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (13,447 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 2,349 casos x100mil/hab.

Corredor endémico IRAS, El Salvador SE 01- 41 de 2021



Casos y tasas por grupo de edad y departamento de IRAS, El Salvador, SE01-41 2021

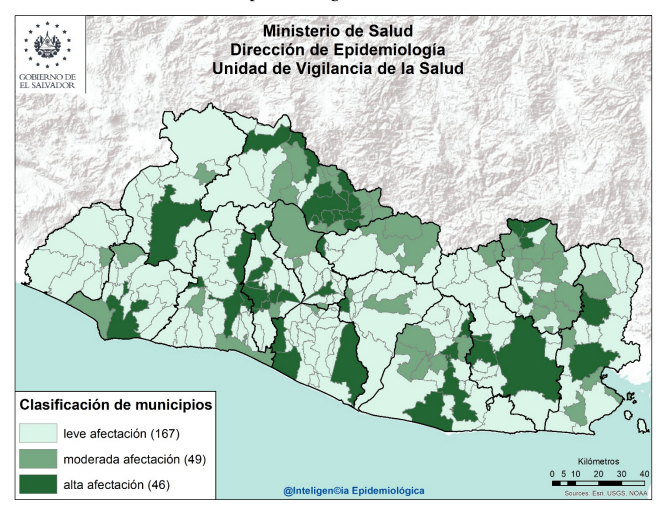
Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	62,592	50,652
1-4	160,084	32,455
5-9	110,062	18,279
10-19	78,979	6,840
20-29	203,947	16,106
30-39	152,618	16,854
40-49	119,839	16,609
50-59	84,612	15,031
> 60	70,014	9,074
Total general	1,042,747	15796

Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	41,662	11,717
Santa Ana	75,534	12,256
Sonsonate	67,949	14,231
Chalatenango	36,184	17,012
La Libertad	136,312	16,837
San Salvador	403,646	22,908
Cuscatlán	31,012	10,821
La Paz	47,350	13,329
Cabañas	17,615	10,284
San Vicente	23,291	12,234
Usulután	49,107	12,701
San Miguel	63,846	12,770
Morazán	22,642	10,785
La Unión	26,597	9,934
Otros países		
Total general	1,042,747	15796





Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de infecciones respiratorias agudas, El Salvador SE 41 2021.



Listado de municipios con alta afectación por IRA

Departamento	Municipio
Santa Ana	Santa Ana
Sonsonate	Sonsonate
La Libertad	Quezaltepeque
	Sacacoyo
	Santa Tecla
	Antiguo Cuscatlán
Chalatenango	Azacualpa
	Chalatenango
	La Palma
	Las Flores
	Las Vueltas
	Ojos de Agua
	San Antonio Los Ranchos
	San Fernando
	San Isidro Labrador

Departamento	Municipio
Chalatenango	San Miguel de Mercedes
	Concepción Quezaltepeque
	Dulce Nombre de María
	San José Cancasque
San Salvador	Aguilares
	Apopa
	llopango
	Mejicanos
	San Marcos
	San Salvador
	Soyapango
Cuscatlán	Cojutepeque
La Paz	Olocuilta
	Zacatecoluca
	San Luís Talpa

Departamento	Municipio
San Vicente	Verapaz
Cabañas	Cinquera
Usulután	California
	Puerto El Triunfo
	San Buenaventura
	Santiago de María
	Usulután
San Miguel	Chinameca
	Nueva Guadalupe
	San Miguel
La Unión	Yayantique
	San José
Morazán	Jocoaitique
	San Fernando
	Sensembra
	Perquín





6

Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador, SE 01- 41 2021

- Comparando la tasa acumulada a la semana 41 del año 2021 (393 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (319 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 74 casos x100mil/hab..
- Del total de egresos por Neumonía, el 54% corresponden al sexo masculino; la mayor proporción de egresos se encuentra entre los menores de 5 años (46%), seguido de los mayores de 60 años (28%)
- La tasa de letalidad hospitalaria acumulada hasta la SE41 es menor para el 2021 (11.4%) comparado con el año 2020 (18.0%); El 68% (614) de las muertes ocurren en el adulto mayor de 60 años de edad.
- De acuerdo a la tasa de incidencia por grupos de edad la tasa más alta se encuentra en los menores de 1 año (3,383 x 100,000 hab.), seguido por los de 1 a 4 años (1,254 x 100,000 hab.).

Letalidad acumulada por neumonía SE 01-41 de 2020 y 2021

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	7,958	906	11.4%
2020	6,562	1,182	18.0%

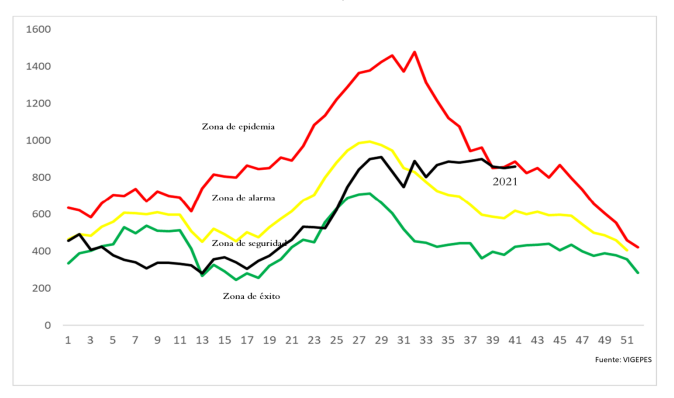
Fuente: SIMMOW





Situación epidemiológica de las Neumonías, El Salvador SE 01- 41 2021

Corredor endémico Neumonías, El Salvador SE 01-41 de 2021

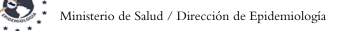


Casos y tasas por grupo de edad y departamento de neumonías, SE01-41 de 2021

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	4,181	3,383
1-4	6,185	1,254
5-9	1,592	264
10-19	719	62
20-29	1,038	82
30-39	1,369	151
40-49	1,915	265
50-59	2,344	416
> 60	6,627	859
Total general	25,970	393

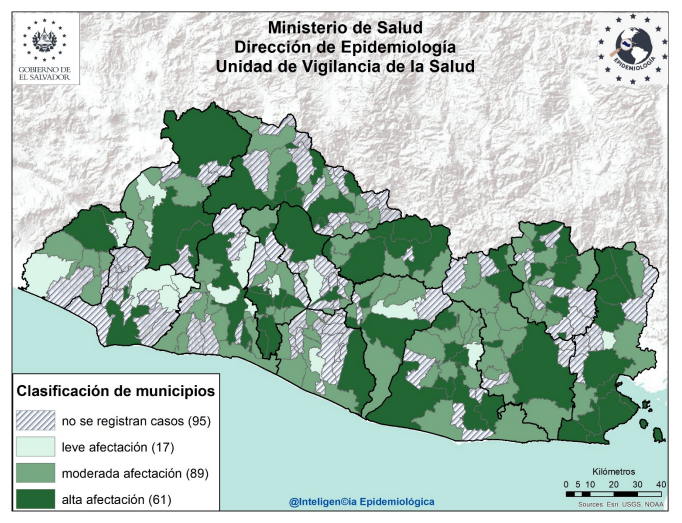
Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	763	215
Santa Ana	3,480	565
Sonsonate	1,920	402
Chalatenango	575	270
La Libertad	1,313	162
San Salvador	7,465	424
Cuscatlán	775	270
La Paz	928	261
Cabañas	659	385
San Vicente	771	405
Usulután	1,818	470
San Miguel	2,859	572
Morazán	545	260
La Unión	2,099	784
Otros países		
Total general	25,970	393

Fuente: Vigepes





Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de neumonías, El Salvador SE 41 2021.



Listado de municipios con alta afectación por neumonías

Departamento	Municipio
Ahuachapán	San Lorenzo
	Ahuachapán
Sonsonate	Sonsonate
Santa Ana	Coatepeque
	Santa Ana
	Metapán
La Libertad	San Juan Opico
	Santa Tecla
	San José Villanueva
San Salvador	Aguilares
	Ilopango
	Mejicanos
	Panchimalco
	Rosario de Mora
	San Salvador
	Soyapango
Cuscatlán	Cojutepeque
	Suchitoto
Chalatenango	Azacualpa
	Chalatenango

Departamento	Municipio
Chalatenango	Ojos de Agua
	Tejutla
	Dulce Nombre de María
	El Paraíso
	Nueva Concepción
Cabañas	Cinquera
	Ilobasco
	Sensuntepeque
	Victoria
La Paz	Zacatecoluca
San Vicente	Guadalupe
	San Lorenzo
	San Vicente
Usulután	California
	Estanzuelas
	Jiquilisco
	Alegría
	Concepción Batres
	Ozatlán
	Santiago de María

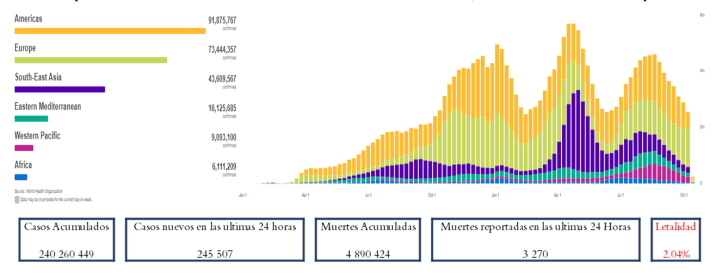
Departamento	Municipio
Usulután	Usulután
San Miguel	Carolina
	Ciudad Barrios
	Nueva Guadalupe
	Quelepa
	San Miguel
La Unión	Anamoros
	Conchagua
	Lislique
	Nueva Esparta
	Pasaquina
	Yayantique
	Intipucá
	San José
	La Unión
Morazán	Cacaopera
	Joateca
	Jocoaitique
	Osicala
	San Francisco Gotera
	Perquín





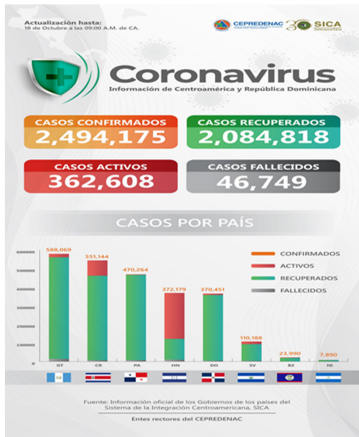
Situación mundial del 2019-nCov al 19 de octubre de 2021

Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 WHO Coronavirus Disease, al 18 de Octubre de 2021 5.00 pm CEST



Fuente: OMS, Reporte de Situación de la Enfermedad por Coronavirus 2019

Situación Centroamericana y Nacional



Al momento el tipo de transmisión en El Salvador, esta clasificada por la OMS, como "Local". Hay evidencia de circulación activa del virus en el territorio nacional.

Al 19 de Octubre 2021 se reportan 110,188 casos Confirmados , 3,505 fallecidos y 92,173 recuperados/covid19.Gob.sv 18/10/21 12.10 a.m.

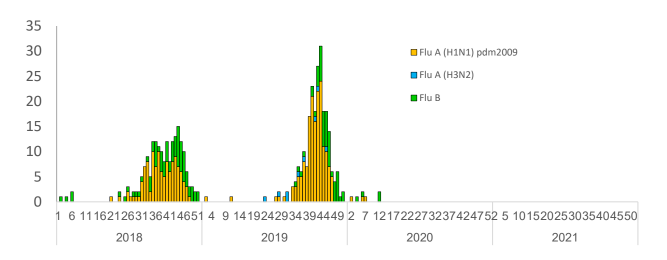
Tasa de Letalidad Regional (Centro América y R. Dominicana): de 1.87%.

Fuente: SICA/CEPREDENAC covid19.gob.sv





Vigilancia centinela de influenza y otros virus respiratorios El Salvador, SE 41 2021.



Vigilancia Laboratorial para virus respiratorios, Ministerio de Salud, El Salvador, SE 41 de 2021.

Resultados de Laboratorio		2021 nulado E 41	SE 41 2021
Total de muestras analizadas	1652	494	35
Muestras positivas a virus respiratorios	48	192	22
		0	
Total de virus de influenza (A y B)	8	0	0
Influenza A (H1N1)pdm2009	3	0	0
Influenza A no sub-tipificado	0	0	0
Influenza A H3N2	0	0	0
Influenza B	5	0	0
Total de otros virus respiratorios	40	192	27
Parainfluenza	2	34	0
Virus Sincitial Respiratorio (VSR)	3	147	27
Adenovirus	35	11	0
Positividad acumulada para virus respiratorios Positividad acumulada para Influenza Positividad acumulada para VSR	2.91% 0.48% 0.18%	38.87% 0% 29.76%	77.14% 0% 77.14%

La positividad para virus respiratorios durante el período de semana 41 de este año es 38.87%, mayor a lo observado durante el mismo período del año pasado 2.91%;

Nota: Datos preliminares

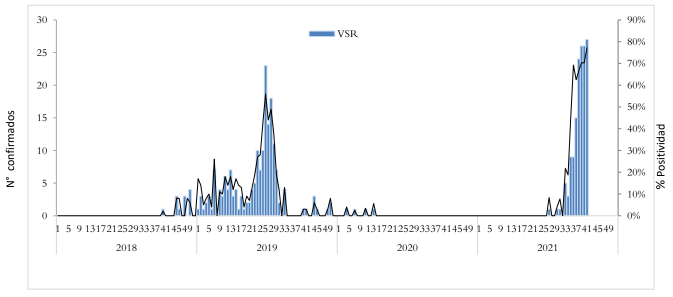
Positividad se incrementa para 2021 por el numero de muestras menor para este año

Fuente: VIGEPES

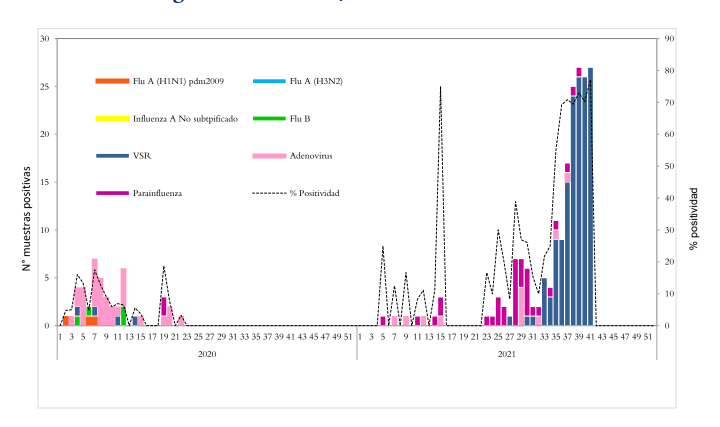




Vigilancia centinela del virus sincitial respiratorio, El Salvador, SE 41 2021.

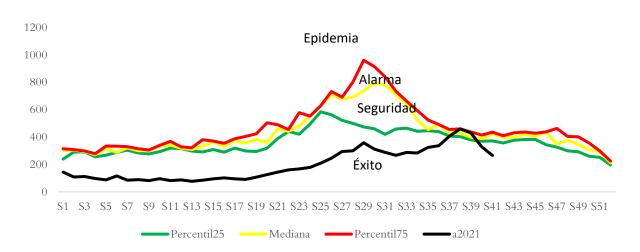


Distribución de virus respiratorios identificados por vigilancia centinela, El Salvador 2020 - 2021.





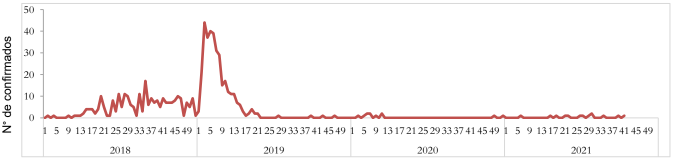
Corredor endémico de casos de infección respiratoria aguda grave (IRAG) MINSAL, El Salvador SE 41 2021.



Fuente: Sistema de morbi mortalidad en línea (SIMMOW)

Vigilancia centinela de rotavirus

Casos confirmados de rotavirus por año, vigilancia centinela, Ministerio de Salud, El Salvador, 2018-2021.



Semanas epidemiológicas

- En el año 2021, durante el período de las semana 01 a 41 se notificó un total de 698 casos sospechosos de rotavirus, de estos 13 casos confirmados, con una positividad acumulada de **1.86**%, la cual es menor a la observada durante el mismo período de 2020, donde se tomó muestra a 454 sospechosos y se encontraron 9 positivos (Positividad 1.98%)
- Durante la semana 41 se investigó a 5 casos sospechosos con 1 aislamiento para rotavirus de un menor de 3 años, de sexo femenino, reportado HN San Juan de Dios de Santa Ana

Nota: Datos preliminares.







Situación epidemiológica de Enfermedad diarreica aguda, El Salvador, SE 01-41 2021

- Comparando la tasa acumulada a la semana 41 del año 2021 (2,903 casos x100mil/hab.) con el mismo período del año 2020 (1,876 casos x100mil/hab.), se evidencia una diferencia de tasas de 1,027 casos x100mil/hab.
- Del total de egresos por Diarrea, el 53% corresponden al sexo masculino. La mayor proporción de egresos se encuentra entre los menores de 5 años (77%) seguido de los de 5 a 9 años (7%).
- La letalidad hospitalaria por diarrea es menor en 2021 comparado con 2020 (reducción del 0.1%).

Letalidad por diarrea de las SE 01-41, años 2020 y 2021.

Año	Egresos	Fallecidos	Letalidad (%)
2021	5,634	34	0.6%
2020	4,927	36	0.7%

Fuente: SIMMOW.





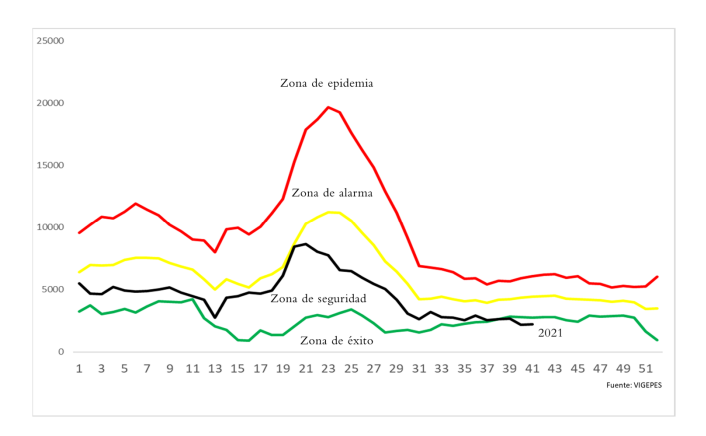
Casos y tasas por grupo de edad y departamento de EDAS, SE 01-41 de

2021

Grupos de Edad	Total general	Tasa x 100,000
< 1	17,034	13,785
1-4	44,855	9,094
5-9	13,358	2,219
10-19	10,027	868
20-29	36,285	2,866
30-39	26,045	2,876
40-49	18,890	2,618
50-59	13,169	2,339
> 60	11,988	1,554
Total general	191,651	2903

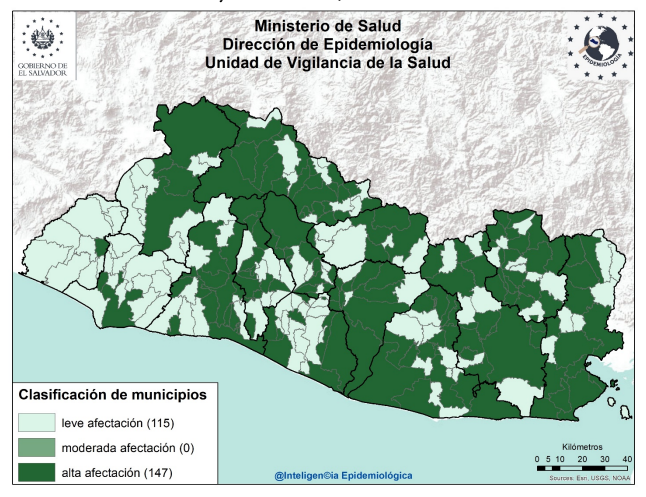
Departamentos	Total general	Tasa x 100,000
Ahuachapán	4,147	1,166
Santa Ana	12,839	2,083
Sonsonate	10,430	2,184
Chalatenango	5,628	2,646
La Libertad	26,987	3,333
San Salvador	77,911	4,422
Cuscatlán	6,090	2,125
La Paz	8,635	2,431
Cabañas	4,027	2,351
San Vicente	4,195	2,204
Usulután	8,715	2,254
San Miguel	13,179	2,636
Morazán	3,523	1,678
La Unión	5,345	1,996
Otros países		
Total general	191,651	2903

Corredor endémico de diarreas, El Salvador SE 01-41 de 2021





Estratificación de municipios con base razón estandarizada de morbilidad (RME. IC 95%) de Diarreas y Gastroenteritis, El Salvador SE 41 2021.



Listado de municipios con alta afectación por EDA

Departamento	Municipio
La Libertad	La Libertad
	Quezaltepeque
	Santa Tecla
Chalatenango	Chalatenango
	Las Flores
	Las Vueltas
	Dulce Nombre de María
San Salvador	Ilopango
	Mejicanos
	San Salvador
Cuscatlán	Cojutepeque
	Oratorio de Concepción

Departamento	Municipio	
La Paz	Mercedes La Ceiba	
	Zacatecoluca	
San Vicente	Apastepeque	
Cabañas	Sensuntepeque	
Usulután	Santiago de María	
San Miguel	Nueva Guadalupe	
	San Miguel	
La Unión	Yayantique	
	San José	
	La Unión	
Morazán	Jocoaitique	
	San Francisco Gotera	
	Perquín	



